

37921-2.TXT

SEQUENCE LISTING

<110> Rice, Robert Norman
Harrison, Bruce Thomas

<120> A Method and Kit

<130> 37921-2

<150> US 60/316,308

<151> 2001-08-31

<160> 26

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 1

caaggctgtg ggcaaggt

18

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 2

ggaaggccat gccagtga

18

<210> 3

<211> 17

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 3

caaggctgtg ggcaagg

17

<210> 4

<211> 19

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 4

cggaaggcca tgccagtga

19

<210> 5

<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 5
gccttctgcc cgaaaacac 19

<210> 6
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 6
tgcggatgac agccactgt 19

<210> 7
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 7
gccttttgcc cgaagacac 19

<210> 8
<211> 17
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Probe

<400> 8
atccctgagc tgaacgg 17

<210> 9
<211> 17
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Probe

<400> 9
atcccagagc tgaacgg 17

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Probe

<400> 10

tgggctatgc ccgttcccgc

20

<210> 11
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Unknown

<220>
 <223> Probe

<400> 11
 tgggctatgc ccgctcccgc

20

<210> 12
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Unknown

<220>
 <223> Primer

<400> 12
 gccgcgactc tagatcataa tca

23

<210> 13
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Unknown

<220>
 <223> Primer

<400> 13
 cgtgggaggt tttttaagc aagt

24

<210> 14
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Unknown

<220>
 <223> Primer

<400> 14
 gtactcgatt tgcctgcca ttg

23

<210> 15
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Unknown

<220>
 <223> Primer

<400> 15
 ggcatggacg agctgtacaa g

21

<210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 16
gtagaggtgg cggagcatgt 20

<210> 17
<211> 20
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Probe

<400> 17
aaacctctac aaatgtggta 20

<210> 18
<211> 19
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 18
ggctctgggc accctgtat 19

<210> 19
<211> 18
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 19
cagctgcagg gcctcaaa 18

<210> 20
<211> 25
<212> DNA
<213> unknown

<220>
<223> Primer

<400> 20
aactgtgaca tttgcacaga tgagt 25

<210> 21
<211> 23
<212> DNA
<213> Unknown

<220>
<223> Primer

<400> 21
gaaggatgct gggctgagta agt 23

<210> 22
<211> 28
<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 22

ggacctagtc tctgccttct actctcta

28

<210> 23

<211> 17

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Primer

<400> 23

gccccctcccc acactga

17

<210> 24

<211> 26

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 24

gaacgtgttc tcgcagacca ccatct

26

<210> 25

<211> 26

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 25

ttggggaggtc gtcaccctga aaatcc

26

<210> 26

<211> 22

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223> Probe

<400> 26

ctggcccccc tcagccctac aa

22